



EC DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Individual machine

Máquina individual

Dynapac Compaction Equipment AB
Box 504

We

Nós

SE-371 23 Karlskrona · Sweden

declare under our sole responsibility that the product

declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que

Vibratory roller

Machine name

Nome da máquina

LP6500

Machine type

Tipo de máquina

16503322

Serial or batch (PIN) No.

No de série (PIN) ou lote

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the Council Directive of 22 June 1998 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery (98/37/EC).

a que se refer esta declaração está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho de 22 de Junho de 1998 sobre a harmonização das leis dos Estados Membros relacionadas com máquinas (98/37/CE).

2000/14

Conforms also to requirements according to the following EC directives and their amendments

Em conformidade também com os requisitos especificados na seguinte Directiva CE e respectivos anexos

EN500-1, EN500-4

Harmonized standards applied

Padrões harmonizados aplicados

6,6

Net installed power [kW]

Potência líquida instalada do motor [kW]

106

Measured sound power level dB(A)
Guaranteed sound power level dB(A)

Nível de potência sonora medido dB(A)
Nível de potência sonora garantido dB(A)

107

Conformity assessment procedure followed:
Annex VI procedure 1

Método de avaliação de conformidade:
Anexo VI procedimento 1

SMP, 0404
Fyrisborgsgatan 3
SE-754 50 Uppsala

Name and address of the notified body involved for directive
2000/14/EC

Organismo competente consultado sobre a Directiva relativa ao ruído
2000/14/CE

Anders Thulin
Vice President, Product Development

Name and position of issuer and the person who keeps the technical documentation
Signature of issuer

Nome e cargo do emissor e da pessoa responsável pela manutenção da documentação técnica
Assinatura do emissor

KARLSKRONA 2007-10-17

Place and date of issue

Local e data de emissão